Report a data error here

Driving branches of inverter - sing common DC source for parallel branches formed by semiconductor switches controlled in same direction and supplying load via choke

Patent numbers

DE4023207

Publication date:

1991-04-18

Inventor:

Applicant:

Classification:

(IPC1-7): H02M1/08; H02M7/48

- дитореал:

H02M7/48P

Application number:

DE19904023207 19900719

Priority number(9):

DE19904023207 19900719

Abstract of DE4023207

The parallel current regulator circuit uses a number of parallel current regulator paths between a DC source and a common load. The current in each regulator path is detected to provide a mean current value, at least two current values compared with the latter to provide difference values used to adjust the phases of the ignition pulses for the different thyristors, to maintain the symmetry between the currents obtained from each current regulator path. The current regulator paths are coupled galvanically via the throttle coils supplying the load and the Ignition pulses for the thyristors in the paths with current values outside the mean value band are adjusted while the pulses for the thyristors in the remaining paths also delayed or advanced. ADVANTAGE



-A111
12w
-A121
-A121
-A121

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Patentschrift n DE 4023207 C1

(§) Int. Cl. 5: H 02 M 1/08 H 02 M 7/48



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 40 23 207.7-32

Anmeldeteg:

19. 7.90

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

18, 4, 91

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch er oben werden

(3) Patentinhaber:

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt,

@ Erfinder:

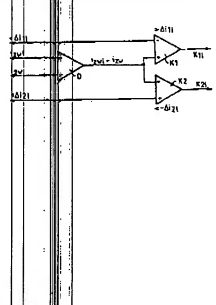
Eggert, Bernhard, Dr.-Ing.; Moll, Bernd, Dipl.-Ing.; Hinders, Frank Dipl.-Ing., 1000 Berlin, DE

Für die Beurterung der Patentfähigkeit in Betracht gertigene Druckschriften:

DE 38 72 496 C2
DE-Buch v. K. Haumann u. C. Stumpe Thyristorena
Stuttgart, 1988 S. 301-302;

(A) Verfahren zum Betrieb von gleichsinnig gesteuerten Zweigen im Parallelbeitrieb arbeitender Wechselrichter

Es soll ein Verfahren angegeben werden zum Betrieb von an eine gemeinsame Gleichspannungsquelle angeschlossenon, mit ihren aus Halblelterschaltern gebildeten Zweigen im Paratielbetriob erbeitenden Wechselrichtern, die joweils über eine Drosselapule eine gemeinsame Last speisen, bei dem die aufgrund ungleicher Schaltzeiten der Halbleiterschalter auftretenden Ausgleichsströme begrenzt werden konnen. Dabei werden die Ströme durch die jeweils paralleigeschaheren Wechselrichterzweige erfaßt, und es wird aus den Stromwerten ein Mittelwert (izw) gebildet. Dieser Mittelwert (i,) der Ströme wird jeweils mit den Stromwerten (i,) der einzelnen Wechselnichterzweige verglichen. Entsprochend der Abweichung des jeweiligen Stromwerts (izm) vom Mittelwert (izm) über eine vorgebbare Bandbreite (± 4 i) hinaus werden die Einsatzpunkte und/oder die Endzeitpunkte der Zündimpulse für die Halbleiterschalter der einzelnen Wochselrichterzweige derert vorverlegt oder verzögert, daß eine Symmotrierung der durch die Wechschrichterzweige fließenden Ströme orfolgt. Grundsätzlich wird für alle Halbleiterschalter in den Wechselrichterzweigen, deren Stromwerte innerhalb der um den Mittelwert vorgegebenen Bandbreite liegen, auch der Einsetzpunkt der Zündimpulse um eine vorgegebene Zeit verzögert und/oder es wird auch der Endzeitpunkt der Zündimpulse um eine vorgegebone Zeit vorvorlegt.



BUNDESD'AUCKERE: 02.91 108 116/401

PAGE 14/17 * RCVD AT 12/22/2005 3:38:04 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/33 * DNIS:2738300 * CSID:5162284975 * DURATION (mm-ss):05-16

40 23 207 DE

1 Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs, Ein solches Verfahren ist durch die DE 36 02 496 C2 bekannt.

Durch die verschiedenen Schaltzeiten der steuerbaron Halbleiterventile entstehen bei der Parallelschaltung von Wechselrichterzweigpaaren zusätzliche Belastungen durch Ausgleichsströme, die die speisende Gleichspannungsquelle durch die gleichsinnig gesteuer- 10 ten Wechselrichterzweige treibt. Diese Ausgleichsstrome müssen durch Zusatzmaßnahmen begrenzt bzw. vermieden werden.

Die unterschiedlichen Schaltzeiten der Halbleiterschalter lassen sich z. B. dadurch aneinander angleichen. 15 daß aus einer ausreichend großen Anzahl von Halbleiterschaltern diejenigen ausgewählt werden, die etwa gleiche Eigenschaften aufweisen. Ein derartiges Selektieren ist jedoch unwirtschaftlich und deshalb in der Regel in der Praxis nicht realisierbar.

In einfachster Weise bietet es sich aber statt dessen an, am Ausgang der Wechselrichter Drosselspulen anzuordnen (vgl. K. Heumann und C. Stumpe Thyristoren", B. G. Teubner, Stuttgart, 1969, insbesondere Seiten 301 und 302). Da die unterschiedlichen Schaltzeichen 25 der Halbleiterschalter jedoch eine mittlere Spannung, die ungleich Null ist, an den Drosselspulen bewirken können, muß für eine geeignete Gegenspannung gesorgt werden. Dies kann z. B. dadurch erreicht werden, daß ohmsche Widerstände in Reihe zu den Drosseln 30 angeordnet werden. Bei großen Leistungen und hohen Wirkungsgraden eines Wechselrichters ist diese Lösung jedoch wegen der Verlustleistung der Widerstände unwirtschaftlich.

Das in der eingangs genannten DE 36 02 492 C2 be- 35 schriebene Verfahren legt parallel arbeitende Wechselrichterzweige zugrunde, die galvanisch an ihrem Ausgang nicht miteinander verbunden sind. Vielmehr arbeiten die einzelnen Wechselrichter über Drosselspulen auf getrennte Primärwicklungen eines Transformators, 40 der eine einzige Sekundärwicklung aufweist. Die Ströme durch die Primärwicklungen werden zur Bildung eines Mittelwerts herangezogen.

Bei diesem bekannten Verfahren werden n-1 der n die Wechselrichterströme mit dem Mittelwert verglichen 45 und die Regelabweichungen jeweils einem Stromregler zugeführt. Die Ausregelung der Regelabweichungen läßt eine schnelle Stellung des Stromes durch eine Verschiebung der Zündimpulse für die Halbleiterschalter zwecks Symmetrierung der Ströme nicht zu. Auch kann 50 bleibt es Schwierigkeiten geben, einen zur Symmetrierung ausreichenden Stellbereich für die Zündimpulse, insbesondere bei einer zeitlichen Vorverlegung der Zündimpulse, sicherzustellen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Ver- 55 fahren der eingangs genannten Art derart auszugestalten, daß beim Einsatz von nicht selektierten Halbleiterschaltern in den Wechselrichterzweigen der parallel arbeitenden Wechselrichter ohne zusätzlichen Aufwand un Leistungsbauteilen insbesondere ohmschen Wider- 60 ständen eine ausreichende Gegenspannung zur Symmetrierung der Ströme durch die Wechselrichterzweige erzeugt wird, wobei eine sehr schnelle Stellung des zu symmetrierenden Stromes über einen Steuersatz erfolgt und ein ausreichender zeitlicher Stellbereich für die 6 Zündimpulse zur Verfügung gestellt wird.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die im Patentanspruch gekennzeichneten Merkmale gelöst

Jeder Strom kann sonald die eingestellte Bandbreite überschritten wird, durch Verschiebung des Einsatzund/oder des Endzetzunkts der Zündimpulse unmittelbar (d. h. nicht erstieder Einregelung) symmetriert werden, wodurch sich bach der notwendige Aufwand für die Drosselspulen verreigett. Eine zeitliche Verschiebung der Zündimpulse ist dabei vorteilhafter stets durch die grundsätzliche Verscherung der Einsatzpunkte bzw. Vorverlegung der Endzeitpunkte der Zündimpulse möglich. möglich,

vorverlegung der Endzeitpunkte der Zündimpulse möglich.

Das Verlahren nach der Erfindung soll im folgenden anhand der Zeichnung ist eine Anwendungsbeispiel erläutert werden. Es zeigt Fig. 1 die Bilddag eines Mittelwerts aus einzelnen Wechselrichterzweisströmen,

Fig. 2 den Vergleich des in Fig. 1 gebildeten Mittelwerts mit einem der Zweigströme und Fig. 3 den Zeitwerlahr von Steuersignalen für die Halbleiterschalter eines Wechselrichterzweiges.

Den weiteren Er unerungen zugrundegelegt und hier nicht gezeigt werder in parallel betriebene Wechselrichterzweige, die aus einer gemeinsamen Gleichspannungsquelle gespert werden und jeweils über eine Drosselsputejauf eins gemeinsame Last arbeiten. Dabei sind die in Wechse nichterzweige aus unterschiedliche Schaltzeiten aufwei einem Halbleiterschaltern gebildet. Deren Ströme soll in gemäß dem Verfahren nach der Erfindung symment ert werden: In Fig. 1 ist dazu ein Summierglied A gesteigt, dem in üblicher Weise (z. B. über Wandler) erfürzte Strömwerte irwi, izwz... izwim izwim von durch die in parallel betriebenen Wechselrichterzweige sließenden Strömen zugeführten Strömwerte zum Wert des Lasts fromes I auf. Ein dem Summierglied A nachgeschalteter Dividierer T teilt den Lastström I durch die Anzahl in der beteiligten Wechselrichterzweige und bildet somit einen Mittelwert izw aller Zweigströme.

Dieser Mittelweit izw wird jeweils mit den tatsächlime.

me.

Dieser Mittelwest izw wird jeweils mit den tatsächlichen Stromwerten izw izwn verglichen. Fig. 2 zeigt als Beispiel den Verglich des Mittelwertes izw mit dem Stromwers izw eines beliebigen Wechselrichterzweiges durch ein Verglichtsglied D. Am Ausgang des Vergleichsgliedes Die geien Signal, das der Abweichung der beiden dem Vergleichsglied D zugeführten Werte izw und izwi voneih inder entspricht.

Diese Abweichung ist zwei Komparatoren K1 und K2 zugeführt, die Signale K11=0 bzw. K21=0 abgeben, wenn die Abweichung innerhalb einer Bandbreite ±Δin bleibt.

Die Ausgangsigna auf K_1 wechselt am Komparator K_2 das Ausgangssignal K_1 des Komparators K_1 auf den Pegel 1 K_1 Unterschreitet die Abweichung die Bandbreite nach unten, K_2 das Ausgangssigna auf K_2 :

Die Ausgangsigna auf K_2 :

Die Ausgang K_2 :

Die Ausgang K_2 :

Die Ausgang K_2 :

Die Ausgang K_1 :

Die Ausgang K_2 :

		Kıı	Ką
65	ieud — ieur » Aiu :	1	0
• •	- Aizi < mi-iguil din	0	0
	$ z_{w } - z_{w} > \Delta i_{11}$: $-\Delta i_{21} < z_{w } - z_{w} < \Delta i_{11}$ $-\Delta i_{21} > z_{w } - z_{w} $	0	1

40 23 207 DE

3

Die beiden Signale K11, K21 werden nun weiterhin verwendet, um ein Steuersignal S für die Halbleiter in den parallelgeschalteten Wechselrichterzweigen so zu verändern, daß die Querströme zwischen den Wechselrichterzweigen begrenzt bleiben. Dabei genügt es, ent- 5 weder den Einschaltbefehl (S von 0 auf 1) oder den Ausschaltbesehl (S von 1 auf 0) für die Halbleiterschalter des jeweiligen Wechselrichterzweiges zu beeinslussen. Prinzipiell können beide Befehle auch gleichzeitig verändert werden.

In Fig. 3 ist das beschriebene Verfahren nur für die Beeinflussung des Einschaltbefehls dargestellt:

Der Einschaltbesehl für das Steuersignal S (Zeitverlauf a) wird für den beliebigen Wechselrichterzweig 1 grundsätzlich um die Zeit 101 verzögert (Zeitverlauf b). 15 um einen ausreichenden Zeitraum bei einer eventuellen Vorverlegung des Zündeinsatzpunktes der Halbleiterschalter zur Verfügung zu haben (Zeitverlauf c). Das so für den Wechselrichterzweig gewonnene Steuersignal Si steuert nun die Halbleiterschalter dieses Zweiges 1, 20 wenn die Ausgangssignale der beiden in Fig. 2 mit K1, K2 bezeichneten Komparatoren $K_{11}=0$ und $K_{21}=0$ sind, d.h. der Zweigstrom innerhalb des Toleranzbandes liegt,

Îst der Zweigstromwert izw unterhalb des Toleranz- 25 bandes, d. h. wird das Ausgangssignal Kii=0 und Kzi=1. so wird der Emschaltbelehl des Signals Si um die Zeit t21 ≤ to vorverlegt (Zeitverlauf c).

Ist der Zweigstrom größer als izw + Aith d. h. ist das vom Komparator K1 gelieferte Ausgangssignal Kii=1 30 und K21=0, so wird der Einschaltbefehl Si für die Halbleiterschalter des Wechselrichterzweiges I um III weiter verzögert (Zeitverlauf d). Durch geeignete Wahl der zeitlichen Verschlebungen top tal tel werden die jeweiligen Zweigströme mit Sicherheit begrenzt

Statt bei einem Wechselrichter ist die Anwendung des Verfahrens nach der Erfindung z. B. auch bei parallelgeschalteten Choppern mit Vorteil einsetzbar.

Patentanspruch

Verfahren zum Betrieb von an eine gemeinsame Gleichspannungsquelle angeschlossenen, mit ihren aus Halbleiterschaltern gebildeten Zweigen im Parallelbetrieb arbeitenden Wechselrichtern, die je- 45 weils über eine Drosselspule eine gemeinsame Last speisen, bei dem

 die Ströme durch die jeweils im Parallelbetrieb arbeitenden Wechselrichterzweige erfaßt werden, aus diesen Stromen der Mittel- 50 wert gebildet wird und

- mindestens zwel Stromwerte jeweils mit dem Mittelwert verglichen werden und

- entsprechend der Abweichung des jeweiligen Stromwerts vom Mittelwert der durch den 55 Wechselrichterzweig fließende Strom durch zeitliche Verschiebung des Zondimpulses für die Halbleiterschalter im Wechselrichterzweig jeweils so weit phasenverschoben wird, daß eine Symmetrierung aller durch die einzelnen 60 Wechselrichterzweige fließenden Ströme erfolgt.

dadurch gekennzeichnet,

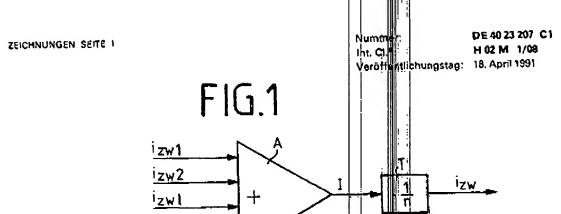
- daß bei im Parallelbetrieb arbeitenden Wechselrichtern mit galvanisch über die Dros- 65 selspulen verbundenen Wechselrichterzweigen entsprechend der Abweichung des jeweiligen Stromwerts vom Mittelwert über eine

vorgegebere Bandbreite hinaus die Einsatzzeitpunkte und/oder die Endzeitpunkte der
Zündimpulse die Halbleiterschalter der einzelneh Wechselrichterzweige vorverlegt oder
verzogert werden.

— und daß grundsätzlich für alle Halbleiterschalter in ien Wechselrichterzweigen, deren
Stromwerte innerhalb der um den Mittelwert
vorgegeben in Bandbreite liegen, auch der
Einsatzzeit unkt der Zündimpulse um eine
vorgegeben Zeit verzögert wird und/oder
auch der Erdzeitpunkt der Zündimpulse um
eine vorges ebene Zeit vorverlegt wird.

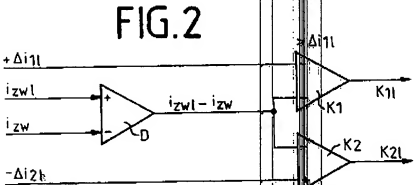
Hlerzu Seite(n) Zeichnungen

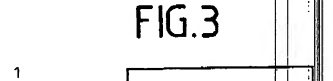
40



IZWN

DILWORTH BARRESE





toi

tzi

c
$$S_1 = 0$$

 $K_{21} = 1$
d $S_1 = 0$
 $K_{21} = 0$
 $K_{21} = 0$